## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

·'.	publidatioz.io-	.slg Tore substantian formism	
٠	Anda Devische Patentamt	On: Honnover Datum: 28. 3. 69	
		Zeichen: Fg Dg/30 3 135 titte freifessen f	
	Für dan in den Anloren beschriebanen Genentland (Arbeitsgerät oder Gebrauchsgegenstand oder Teil (69/12/8/3/3/2) - Edmont wird die Eintrequing in die Rolle für Gol. rauchsmusser boontrogt.		
	Annichten Nor- u. Errane, bui frauen eich Gewinn Ferra u. Erministe gemiterteilung-Erstug sanzter Brischung de Armeitert in Ersträtzlik, O.s. Studie recentist, oglic Patifich, bri austraachen Onen auch Stu und bezeit	Gutchoffnungshütte Aktiengesellschaft 3 Hannover	
	Vertreter: (Name, Assisted and Parlimeter), gef. auch Assert representation in Observisionmon Voll ascid engelied		
)	Zusiellungsbevollmächtigtar, Zusiellungsamschrift (Vone, wedath an Porteszohl, gef. ouch Probon)	. siehe ohen Sokusia (2. Okt. 1919 As	
	Dia Armeldung ist eine Für die Ausscheitung wird als Ann	*) Ausschaldung aus der Gebrauchsmusier-Anmeldung Akt Z	
ΔĒ,	Die Bezeichtung leutet: Curse und gewes technische Broeinzung Cupretterin und den sien ein Erfürfung in Petroneutrannen al und dem Zeit der Beseine Leine ihante, inbezeichnung i	seeth in any contact Collins	
(	In Anspruch genommen wird die Auslundspriosität der Voronme (Likerings der Angaben wie 1, Lassulen 1 entwaren)	1 Anmeldetag, Land und Attanzeichen:	
)	Ausstellungsp: iorität (Kakerinipa der Angoline wie 2, Folkten I natreussa)		
1	Die Gebültr für die Gebrouchsm	ist entrichtet. 🔀 wird entrichtet.")	
1	Es wird beentregs, auf die Daue auszystzen.	Monarien) (max. 6 Monate & Annaskillag) die Eintregung und Bakannimezinung	
where any section are selected in the	Aniogen: (Die engelweuzten U.  1. Ein weiteres Stück dieses Antre 2. Eine Serdamitung 2. Ein Stück mit	1. X 2	
tiens.	- Room is	Van diesem Notern und eilen Umstanden war den Absentiten zumestiellen zu den Mille in der Standen Absentiten zumestiellen zu der Mille in der Standen Absentiten zumestiellen der Greinen Gestellen und der Standen der Stande	



Kabel - und Metallwerke Gutehoffnungshütte Aktiengesellschaft

> 3 135 28. 3. 69

Vorrichtung zum zugentlosteten Einführen einer elektrischen Leitung in ein festes Gehäuse

Die Neuerung bezieht sich auf eine Vorrichtung, welche dazu verwendet werden soll, elektrische Leitungen in feste Gehäuse zugentlastet einzuführen. Hierzu wird ein Klemmkörper verwendet, welcher die Leitung an der Gehäusewandung festlegt.

Es sind schon die unterschiedlichsten Ausführungsformen von derartigen festlegenden Klemmkörpern bekanntgeworden. Beispielsweise besteht ein solcher Klemmkörper aus einer metallenen Schelle, welche auf beiden Seiten mittels Schrauben an dem Gehäuse verschraubt wird und durch das Anzichen der Schrauben die Leitung an die Gehäusewandung klemmt. Derartige Ausführungen von Klemmkörpern sind relativ aufwendig, da nicht nur die drei Teile, Schrauben und Bügel, selbst hergestellt werden müssen, sondern für die Schrauben sind darüber binaus auch noch Gewindelöcher in dem Gehäuse anzubringen.

Der Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde, Leitungen an Gehäusen auf einfachere Weise zugentlastet zu befestigen. Diese Aufgabe wird gemäß der Neuerung für eine Vorrichtung der eingangs geschilderten Art dadurch gelöst, daß der Klemmkörper aus elestischem, die Leitung nahezu vollstündig umgebenden Material besteht und an einer Seite mit zwei durch einen Luftspalt getrennte, mit Widerhaken ausgerüsseten Nasen, welche von der Leitung fortweisen, versehen ist, welche

6912888

- 2 -

zur Befestigung der Leitung am Gehäuse in eine entsprechende Ausnehmung im Gehäuse eindrückbar sind. Der Vorteil der Erfindung besteht darin, daß der Klemmkörper nur noch auf die Leitung aufgesteckt zu werden braucht und anschließend mit den Nesen in eine vorbereitete Öffnung federnd eingreift und durch die Viderbaken gehalten wird. Die Befestigung der Leitung im Gehäuse wird somit mittels eines einfachen Handgriffes und nur eines einzigen Klemmelements hergestellt. Gemäß einer Veiterbildung der Neuerung kann der Klemakürper auf seiner Unenseite noch mit Nocken ausgerüstet sein, welche sich bei dem Klemmvorgang in die Isolierung der Leitung eindrücken und dadurch für eine zusätzliche Sicherheit bezüglich der Zugentlastung sorgen und eine Verdrehung der Leitung verhindern.

Ausführungsbeispiele der Neuerung sind in den Zeichnungen dargestellt.

Die Fig. 1 und 2 zeigen zwei Ausichten eines Klemmkörpers nach der Keuerung, wobei Fig. 2 einen Schnitt durch Fig. 1 längs der Linie II-II wiedergibt. In den Fig. 3 und 4 sind zwei weitere Ausführungsmöglichkeiten für einen Klemmkörper nach der Neuerung dargestellt.

Mit 1 ist der Klemmkörper bezeichnet, durch welchen die nicht näher bezeichnete zu befestigende Leitung in der Öffnung 2 hindurchgeführt wird. Der Klemmkörper selbst besteht aus elastisch federndem Material, so daß also durch einen Druck in Richtung der Pfeile 3 und 4 der Luftspalt 5 zwischen den Nasen 6 und 7 geschlossen werden kann. Hierdurch legt sich der Klemmkörper eng an die Leitungen an und die Necken 8 werden dahei in seine Isolierung gedrückt, so deß eine siehere Haltexung gegeben ist. Zur Befestigung des Flemmkörpers

- 3 -

- 3 -

und damit der Leitung an einem Gehäuse wird nun so vorgegangen, daß die Nasen 6 und 7 in eine hierfür vorhandene Öffnung des Gehäuses gesteckt werden und sich dort infolge ibrer federnden Eigenschoften mit den Widerhaken 9 und 10 hinter die Gehäusewandung legen, so daß der Klemmkörper 1 dann fest mit dem Gehäuse verbunden ist. Die Zungen 11 und 12 dienen zur Überbrückung von unterschiedlichen Mondstärken der Gehäuse. Beim Einsetzen des Klemmkörpers in die Gehäuseöffnung werden sie nach außen weggebogen bis sich die Widerhaken 9 und 10 hinter die Gehäusewandung gelegt haben. Gleichzeitig wird dann durch die Zungen 11 und 12 der zur festen Halterung erforderliche Druck auf die Widerhaken erzeugt. Bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 3 ist die Örrnung 2 des Klemmkörpers 1, in welcher die zu befestigende Leitung liegt, in ihrer Form abgewandelt. Es kann also mit diesem Klemmkörper eine Leitung befestigt werden, welche nicht mehr kreisrunden Querschnitt besitzt, sondern bei welcher beispielsweise drei oder vier Adern in Form einer Bandleitung nebeneimander untergebracht sind. Die übrigen Elemente des Klemakörpers 1 sind die gleichen, wie schon bei den Fig. 1 und 2 beschrieben.

Gemäß Fig. 4 kann anstelle der nur zwei an den Nasen angebrachten Widerhaken 9 und 10 auch eine größere Anzahl von Widerhaken vorgesehen werden, so daß der Klammkörper 1 auch in Wandungen größerer Dicke befestigt werden kann. Die Widerhaken legen den Klammkörper dann ähnlich wie ein Spreizdübel in einer entsprechenden Behrung fest.

9912008

Kabel - und Metallwerke Gutchoffnungshütte Aktiongesellschaft

> 3 135 28. 3. 69

## Schutzansnrüche

- 1. Vorrichtung zum zugentlasteten Einführen einer elektrischen Leitung in ein festes Gehäuse mittels eines die Leitung an der Gehäusewardung festlegenden Elemakörpers, dadurch gekennzeichnet, daß der Elemakörper (1) aus elastischem, die Leitung nahezu vollständig umgehenden Material besteht und an einer Seite mit zwei durch einen Luftspalt (5) getrennten, mit Widerhaken (9,10) ausgerüsteten Nasen (6,7), die von der Leitung fortweisen, versehen ist, welche zur Befestigung der Leitung am Gehäuse in eine entsprechende Ausnehmung im Gehäuse eindrückbar sind
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Klemmkörper (1) auf der der Leitung zugewandten Seite mit Nocken (8) versehen ist.

0912003

69.12 853

29-12-19-17-17

3 11 2 4 2 3 6 5 10 I Fig. 1 Fig. 2

> 1-12-12 6-3-7 Fig. 3 Fig. 4-

> > 0912663

3 135 Gbi